

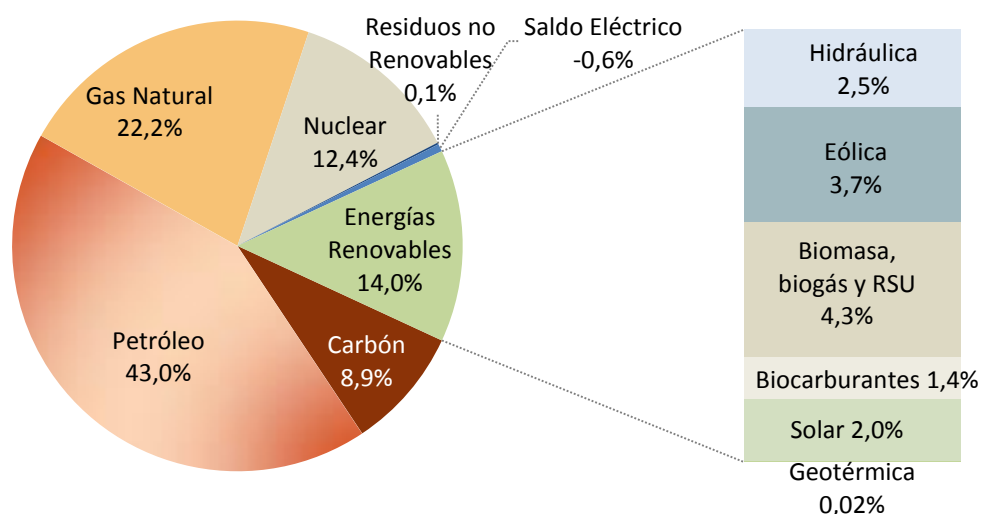
EVOLUCIÓN DE LOS CONSUMOS E INTENSIDADES ENERGÉTICAS 2013

Datos cerrados con fecha 30 de junio de 2013

1. CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA (ktep)

	MENSUAL		ACUMULADO ANUAL			ULTIMOS DOCE MESES		
	Jun-13	$\Delta^{(1)}$	Hasta jun-13	$\Delta^{(1)}$	Estructura	Jul-12/ Jun-13	$\Delta^{(2)}$	Estructura
Carbón	789	-49,0%	3.957	-50,2%	6,4%	10.990	-28,5%	8,9%
Petróleo	4.586	2,7%	26.647	-2,8%	43,4%	53.340	-5,6%	43,0%
Gas Natural	1.902	-4,6%	14.129	-4,4%	23,0%	27.588	-3,7%	22,2%
Nuclear	1.175	22,8%	7.344	-7,0%	11,9%	15.444	-2,3%	12,4%
Energías Renovables	1.472	11,6%	9.511	19,4%	15,5%	17.324	17,3%	14,0%
Hidráulica	300	66,1%	2.241	149,9%	3,6%	3.107	76,0%	2,5%
Eólica	333	10,2%	2.572	17,8%	4,2%	4.617	18,6%	3,7%
Biomasa	354	6,1%	2.683	5,8%	4,4%	4.977	2,7%	4,0%
Biogás	23	5,4%	132	53,0%	0,2%	262	-20,1%	0,2%
RSU	9	-37,2%	73	-4,4%	0,1%	156	-10,4%	0,1%
Biocarburantes	88	-53,0%	586	-42,4%	1,0%	1.693	-11,7%	1,4%
Geotérmica ⁽³⁾	2	10,5%	10	10,5%	0,0%	19	9,3%	0,0%
Solar	363	30,6%	1.214	8,5%	2,0%	2.493	33,2%	2,0%
Fotovoltaica	79	5,4%	350	-5,6%	0,6%	678	-3,4%	0,5%
Termoeléctrica	257	43,7%	744	16,0%	1,2%	1.582	65,2%	1,3%
Térmica ⁽³⁾	27	12,5%	119	12,5%	0,2%	233	10,1%	0,2%
Residuos no Renovables	9	-41,9%	74	-10,7%	0,1%	163	-9,3%	0,1%
Saldo Eléctrico	-31	-41,5%	-202	-57,7%	-0,3%	-688	-2,4%	-0,6%
CONSUMO E. PRIMARIA	9.901	-3,3%	61.460	-6,3%	100,0%	124.160	-4,9%	100,0%

ESTRUCTURA DE ENERGÍA PRIMARIA POR FUENTES ENERGÉTICAS (Últimos doce meses: julio 2012 - junio 2013)



Fuentes: MINETUR, CORES, ENAGAS, REE, CNE, y elaboración propia.

(1): Variaciones calculadas sobre el mismo periodo del año anterior.

(2): Variaciones con respecto al período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012.

(3): Estimación de los consumos de energía solar térmica y geotermia con base a la media móvil de los últimos tres años.

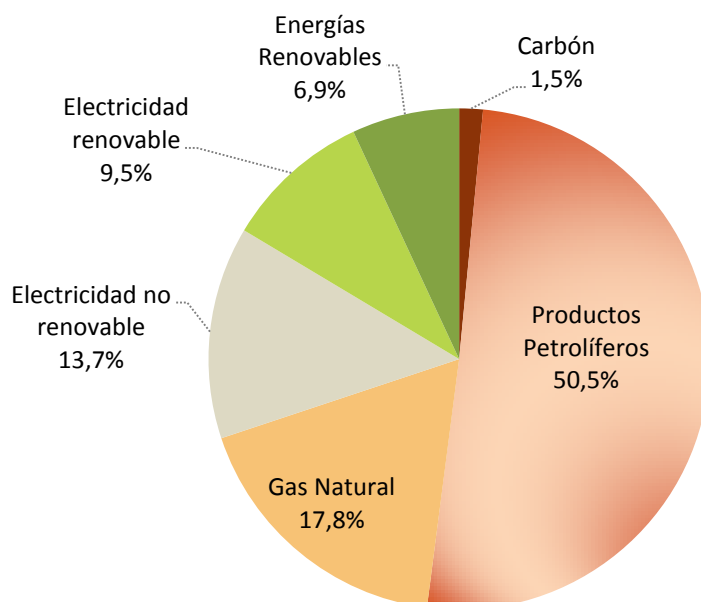
Datos cerrados con fecha 30 de junio de 2013

2. CONSUMO DE ENERGÍA FINAL (ktep)⁽⁴⁾

	MENSUAL		ACUMULADO ANUAL			ULTIMOS DOCE MESES		
	Jun-13	$\Delta^{(1)}$	Hasta jun-13	$\Delta^{(1)}$	Estructura	Jul-12/ Jun-13	$\Delta^{(2)}$	Estructura
Carbón	125	4,8%	773	0,2%	1,8%	1.315	-16,7%	1,5%
Productos Petrolíferos	3.430	-10,4%	21.358	-8,9%	49,7%	43.546	-9,5%	50,5%
Gas Natural	952	-4,6%	8.009	-2,2%	18,6%	15.372	3,2%	17,8%
Electricidad	1.563	-7,1%	9.952	-4,3%	23,2%	19.977	-3,6%	23,2%
Electricidad Renovable	719	28,6%	4.974	49,1%	11,6%	8.174	32,4%	9,5%
Energías Renovables	392	-17,3%	2.887	-11,4%	6,7%	5.975	-1,6%	6,9%
Biomasa	271	4,9%	2.148	1,9%	5,0%	3.988	2,8%	4,6%
Biogás	4	33,4%	23	26,5%	0,1%	41	-12,4%	0,0%
Biocarburantes	88	-53,0%	586	-42,4%	1,4%	1.693	-11,7%	2,0%
Solar Térmica ⁽³⁾	27	12,5%	119	12,5%	0,3%	233	10,1%	0,3%
Geotérmica ⁽³⁾	2	10,5%	10	10,5%	0,02%	19	9,3%	0,02%
CONSUMO TOTAL	6.462	-9,0%	42.979	-6,7%	-100,0%	86.185	-5,7%	-100,0%
% Biocarburantes		4,3%			4,8%			6,9%
% Electricidad Renovable		46,0%			50,0%			40,9%

% Biocarburantes (Biodiesel + Bioetanol) calculado sobre el total de combustibles de automoción

ESTRUCTURA DE ENERGÍA FINAL POR FUENTES ENERGÉTICAS (Últimos doce meses: julio 2012 - junio 2013)



Fuentes: MINETUR, CORES, ENAGAS, REE, CNE, y elaboración propia.

(1): Variaciones calculadas sobre el mismo periodo del año anterior.

(2): Variaciones con respecto al período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012.

(3): Estimación de los consumos de energía solar térmica y geotermia con base a la media móvil de los últimos tres años.

(4): Incluye consumos no energéticos.

EVOLUCIÓN DE LOS CONSUMOS E INTENSIDADES ENERGÉTICAS 2013

Datos cerrados con fecha 30 de junio de 2013

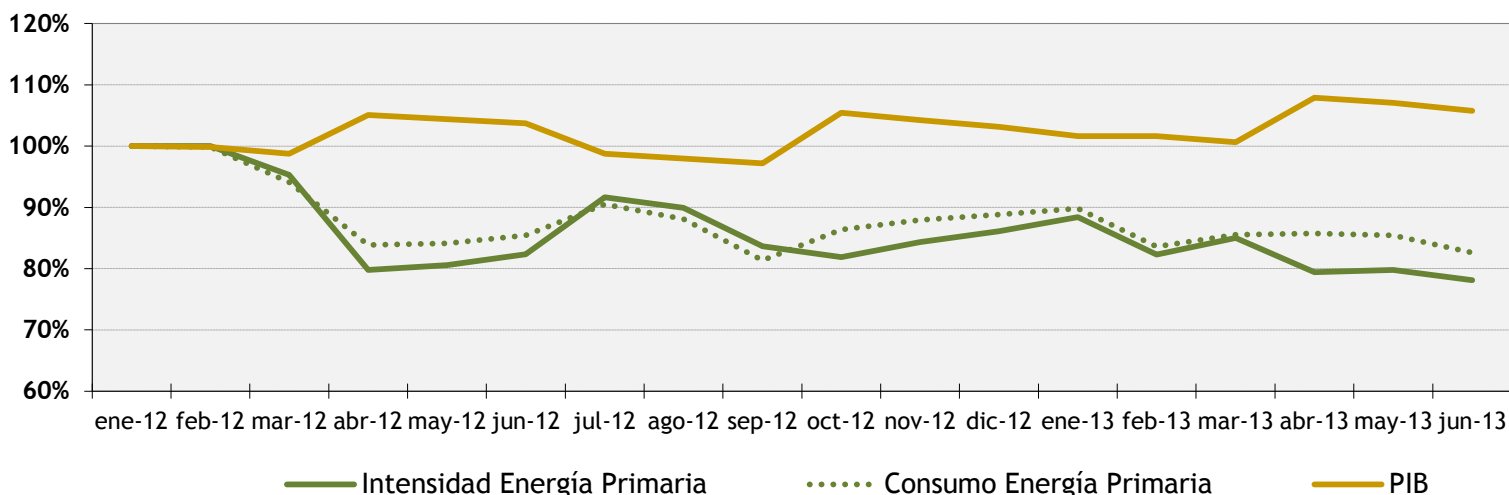
3. INTENSIDADES ENERGÉTICAS (tep/K€00)⁽¹⁾

	MENSUAL	ACUMULADO ANUAL	ULTIMOS DOCE MESES
	Jun-13	Hasta jun-13	Jul-12/Jun-13
Intensidad Energía Primaria	0,149	0,157	0,160
Intensidad de Energía Final	0,098	0,110	0,111

Fuentes: MINETUR, Ministerio de Economía y Competitividad, INE, CORES, ENAGAS, REE, CNE, y elaboración propia.

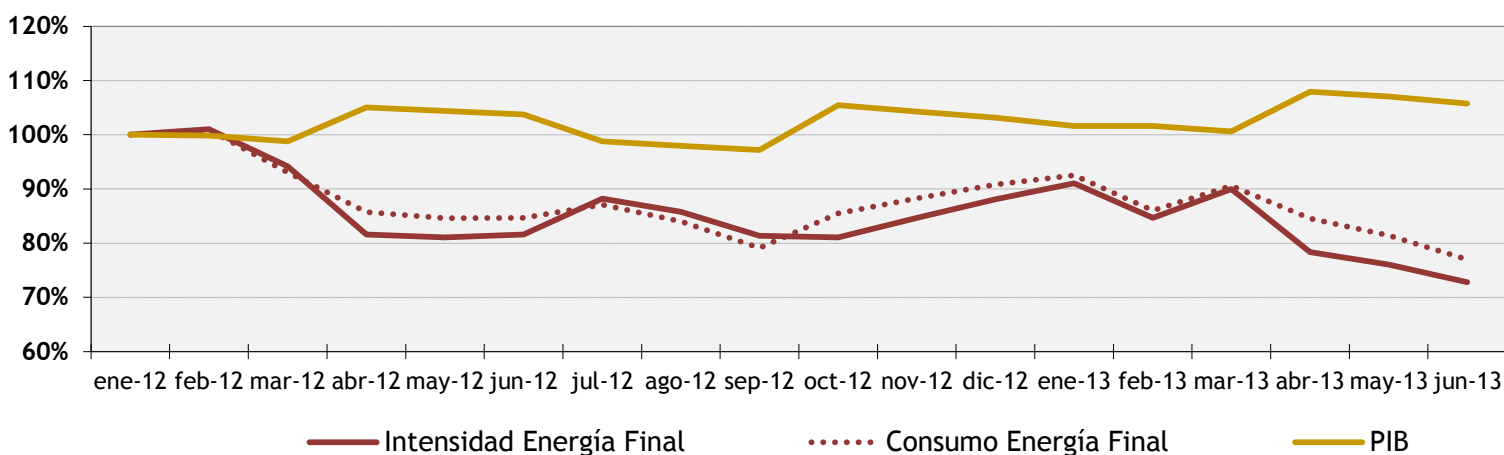
EVOLUCIÓN DE LA INTENSIDAD DE ENERGÍA PRIMARIA ⁽²⁾

Base ene-12=100



EVOLUCIÓN DE LA INTENSIDAD DE ENERGÍA FINAL ⁽²⁾

Base ene-12=100



(1): La intensidad energética en un período de tiempo es la relación entre el consumo de energía primaria o final y el PIB del período, estimado en función del Indicador Sintético de Actividad (ISA).

(2): Los valores mensuales del PIB y del consumo e intensidades energéticas indican variaciones tomando como referencia los valores correspondientes de enero de 2012.